Ame partielle, est soumise à notre autorisation

30CF

-(C) SRPV, 1994, Toute

CPPAP Nº 1701 AD - ISSN 0757-4037

- Le Directeur-Gérant : M. HANK

Imprimerie de la Station

AVERTISSEMENTS AGRICOL

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Edition Cultures Spéciales

REGION CENTRE

10+P

SUPPLEMENT N° 10 AU BULLETIN TECHNIQUE N° 8

13 AVRIL 1994

- EDITION CULTURES LEGUMIERES 6 -

SALADE

: Mildiou des composées : Foyers en Indre et Loire.

Assurez la protection.

POIREAU

: Dégâts dus aux conditions climatiques :

Risque de pourritures grises.

CHOU OIGNON CAROTTE: Mouches: Pas de vol actuellement.

POMME de TERRE

: Mildiou : Détruire les premiers foyers de contamination.

INFO FLASH

CHOU OIGNON CAROTTE

Les Mouches:

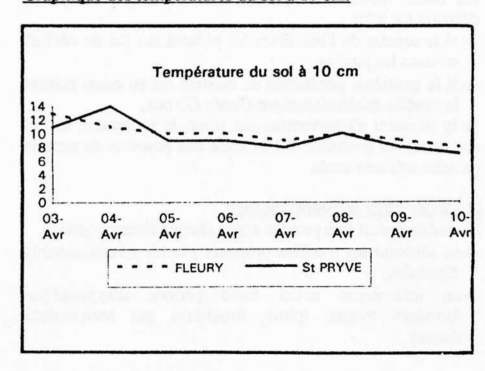
Les températures froides et humides de la semaine du 4 au 7 Avril 1994 ont provoqué une chute importante des températures du sol en région Orléanaise.

SALADE

Mildiou des composées : Bremia lactucae

Des foyers sont présents sous grands tunnels à St Genouph (37). Les premiers symptômes sont observés sur St Pierre des Corps (37). Assurez la protection avec l'un des produits du tableau de l'Avertissement nº 1 du 27 Janvier 1994, sans dépasser le stade "16-18 feuilles" (de surface supérieure à 3 cm²).

Graphique des températures du sol à 10 cm.



Aucune émergence n'est enregistrée dans la cage d'élevage de Fleury les Aubrais depuis le 4 Avril 1994.

POIREAU

Dégâts dus aux conditions climatiques :

La grêle, le gel et les vents violents ont détruit la pointe des poireaux au stade "fouet". Ces dégâts ne réduisent pas la vivacité de la plante et n'oblige pas à l'enfouissement des pépinières. Une protection anti pourriture doit être assurée dès que possible pour éviter le développement de champignons.



direction régionale de l'agriculture et de la forêt





MITICI II TI IDE

Les interventions ne sont pas à effectuer sur les parties aériennes. Lors de la mise en place de nouvelle plantation ou d'un nouveau semis, une protection du sol peut être envisagée avec les produits autorisés sur la culture considérée.

Les spécialités fongiques seront choisies en fonction de leur mode d'action, de la pression de la maladie, des conditions de lessivage et de l'évolution de la maladie.

POMME de TERRE

MILDIOU:

Le mildiou a eu de graves conséquences sur la production en 1993 dans la région Centre. Pour sauvegarder la production en 1994, les mesures prophylactiques et les traitements préventifs doivent être réalisés avant la contamination, tout en réduisant les sources d'inoculum primaires.

1)- Destruction des tas de déchets

Le champignon reste latent au sein des tubercules contaminés, sous forme de mycélium, dans les tas de déchets. Dès le retour de conditions climatiques favorables (humidité, chaleur), les premières sporulations se produisent entrainant l'apparition des premiers foyers.

Les tas de déchets sont à détruire :

- → en alternant une couche de déchets et une couche de chaux,
- → en défanant chimiquement les repousses sauvages avec un produit de type Reglone,
- → en isolant mécaniquement avec une bâche imperméable à la lumière.

2) - Date de la première intervention

Au stade "15-20 cm" des variétés les plus précoces, la décision est prise :

- → si le constat de l'inoculum est présent sur tas de déchets ou dans les jardins,
- → si la troisième génération de mildiou est en cours suivant le modèle épidémiologique Guntz-Divoux,

Si la décision d'intervention est prise, le traitement se fait sur toutes les parcelles dès la levée des pommes de terre et quelque soit leur stade.

3) - Intervenir préventivement

Le feuillage doit être protégé avant chaque contamination :

- →en utilisant les modèles proposés par les Avertissements Agricoles,
- →en intervenant avant toute période d'hygrométrie saturante longue (pluie, brouillard par température douce).

INFO FLASH

Asperge: Premiers vols de mouche de l'asperge dans le secteur d'Avoine-Chinon (37) depuis le 7 Avril. Ne pas intervenir.

Poireau : Présence de thrips sur vieille plantation de poireau.

Attention au risque de Pourriture grise sur toutes les cultures de plein champ suite à la grêle.

Edition Cultures Légumières 6 SRPV Centre 13 Avril 1994